(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出版公開番号 特期平11-259976

(43)公開日 平成11年(1999) 9月24日

(51) Int.Cl *			
(SI) IIICCI			
G11B	20/10		

線別記号 301

FI G11B 20/10

301B

齊查蘭求	未請求	請求項の数4	OL	(全	8 .	印	

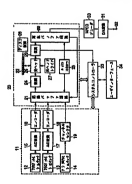
(21)出順番号	特謝平10-55101	(71)出版人 000003078
		株式会社東芝
(22)出順日	平成10年(1998) 3月6日	神奈川県川崎市奉区堀川町72番地
		(71)出版人 000221029
		東芝エー・ブイ・イー株式会社
		東京都港区新橋3丁目3番9号
		(72)発明者 石井 奉
		神奈川県川崎市幸区柳町70番油 株式会社
		1
		東芝柳町工場内
		(72) 発明者 平山 康一
		神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社
		東芝柳町工場内
		(74)代理人 弁理士 鈴江 武彦 (外6名)
		最終質に絞ぐ
		1

(54) 【発明の名称】 光ディスクドライブ装置

(57)【要約】

【銀題】この発明は、それぞれか映像成分を含み、同時 に入力される複数チャンネル分のデンタルテータンイル しな。同一の光ディスクにリアルタイムで同時記録 しまたこの光ディスクから退抗的に再生することを可 能とする光ディスクトライブ製置を提供することを目的 としている

【解失手段】n(2以上の整数)チャンネル外のデンタ ルデータストリームがそれぞれハラレルに書き込まれた 第1の記憶手段21から、nチャンネルカのデ・クルデ ータストリームを書き込み時のn倍以上の速度で類を洗 み出して光デ・スク22に影響するとともに、この光テ ィスク22から記録時と同しの倍以上の速度でnチャン ネルカのデンタルデータストリームを形次訳み取って第 2の記憶手段29に審積し、第2の記憶手段29から書 き込み時の11/n倍以下の速度で所定のディクルテータ ストリームを複数出する。



F,

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

11-259976

(43)Date of publication of application: 24.09.1999

(51)Int.CI

G11B 20/10

(21)Application number: 10-055101

(71)Applicant: TOSHIBA CORP TOSHIBA AVE CO LTD

(22)Date of filing:

06.03.1998

(72)Inventor: ISHII TAKASHI

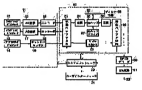
HIRAYAMA KOICHI SHINYA KAZUO

(54) OPTICAL DISK DRIVING DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an optical disk driving device which is capable of simultaneously recording digital data streams for plural channels which respectively include video components and which are to be simultaneously inputted on the same optical disk in real time and which is capable of selectively reproducing them from the optical disk.

SOLUTION: Digital data streams for (n) ((n) is an integer of two or above) channels are successively read out from a first storage means 21 in which the digital data streams for (n) channels are respectively written in parallel at a speed equal to or faster than the n-fold speed of the speed at the time of writing the digital data streams in the storage means 21 to be recorded on an optical disk 22. Moreover, the digital data stream for (n) channels are successively read out from the optical disk 22 at the same speed as that at the time of the recording which is the speed equal to or higher than the n-fold speed from the disk 22 to be stored in a second



storage means 29 and a prescribed digital data stream is made to be read out at a speed equal to or slower than the one-nth speed of the speed at the time of the writing.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

10 09 2003 09.01.2007

[Date of sending the examiner's decision of rejection

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] [Date of final disposal for application]

[Patent number]

Date of registration

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特爾平11-259976

(43)公開日 平成11年(1999) 9月24日

(51) Int.Cl. ⁶	
G11B	20/10

識別配号	
301	

FI G11B 20/10

301B

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 8 頁)

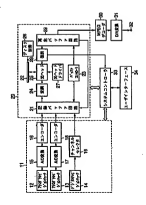
(21)出願番号	特顧平10-55101	(71)出願人 000003078
		株式会社東芝
(22) 出願日	平成10年(1998) 3月6日	神奈川県川崎市幸区堀川町72番地
		(71) 出線人 000221029
		東芝エー・ブイ・イー株式会社
		東京都港区新橋3丁目3番9号
		(72)発明者 石井 孝
		神奈川県川崎市幸区御町70番地 株式会社
		東芝柳町工場内
		(72)発明者 平山 康一
		神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社
		東芝柳町工場内
		(74)代理人 弁理士 鈴江 武彦 (外6名)
		最終頁に続く
		1

(54) 【発明の名称】 光ディスクドライブ装置

(57)【要約】

【課題】この発明は、それぞれが映像成分を含み、同時 に入力される複数チャンネル分のデジタルデータストリ へムを、同一の光ディスクといアルタイムで同時配録 し、またこの光ディスクから選択的に再生することを可 能とする光ディスクドライブ装置を提供することを目的 としている。

「解決手段」n(2以上の整数)チャンネル分のデジタルデータストリームがそれぞれパラレルに書き込まれた 第1の記憶手段21から、nチャンネル分のデジタルデータストリームを書き込み時のn倍以上の速度で順次就 み出して光ディスク22を記録するとともに、この光ディスク2から記録時と同じn倍以上の速度でnチャンネル分のデジタルデータストリームを順次説み取って第2の記憶手段29から書き込み時の1/n倍以下の速度で所完のデジタルデータストリームを読み出すようにしている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 映像成分を含み同時に入力されるn(2 以上の整数) チャンネル分のデジタルデータストリーム が、それぞれパラレルに書き込まれる第1の記憶手段 と、この第1の記憶手段に蓄積された n チャンネル分の デジタルデータストリームを、書き込み時のn倍以上の 速度で順次読み出して光ディスクに記録する記録手段 と、この記録手段によりnチャンネル分のデジタルデー タストリームが記録された光ディスクから、記録時と同 じn倍以上の速度でnチャンネル分のデジタルデータス トリームを順次読み取る読み取り手段と、この読み取り 手段によって読み取られたnチャンネル分のデジタルデ ータストリームが書き込まれる第2の記憶手段と、この 第2の記憶手段に蓄積された n チャンネル分のデジタル データストリームから、書き込み時の1/n倍以下の速 度で所定のデジタルデータストリームを読み出す再生手 段とを具備してなることを特徴とする光ディスクドライ ブ装置。

【請求項2】 前記記録手段は、前記第1の記憶手段から書き込み時の1倍以上の速度で順次號み出したホチャンネル分のデジタルデータストリームを、インターリーブフォーマットに変換して前記光ディスクに記録することを持續とする請求項1記載の光ディスクドライブ装置。

【請求項3】 前記総み取り手段は、前記光ディスクか 62 n 信以上の速度でのチャンネル分のデジタルデータ ストリームを頑欠跳み取って前記第2の記憶手段の記憶 きせ、前記再生手段は、前記第2の配憶手段から響き込み時の1/2 n 信以下の速度でデジタルデータストリームを読み出し、前記記録手段は、前記第1の記憶手段は、前記第1の記憶手段は、前記第1の記憶手段は、前記再生手段から読み出されたデジタルデータストリームともにインターリーブフォーマットに変換して、前記ディスクに記録することを特徴とする請求項2記載の光ディスクに記録することを特徴とする請求項2記載の光ディスクドライブを選り

【請求項4】 映像成分を含み同時に入力されるn (2以上の整数) チャンネル分のデジタルデータストリーム を、それぞれ新りのメモリにアラレルに書き込む第1の 工程と、この第1の工程で前記第1のメモリに蓄積されたnチャンネル分のデジタルデータストリームを、書き込み時のn倍以上の速度で順次読み出して光ディスクに記録する第2の工程と、この第2の工程でnチャンネル分のデジタルデータストリームを順次読み取る第3の工程と、この第3の工程でがまかまかりでジタルデータストリームを順次読み取る第3の工程と、この第3の工程で読み取るれたnチャンネル分のデジタルデータストリームを第2のメモリに審き込む第4の工程と、この第4の工程で前記第2のメモリに審き込む第4の工程と、この第4の工程で前記第2のメモリに審音込む第4の工程と、この第4の工程で前記第2のメモリに審積されたnチャンネル分のデジタルデータストリームから、

書き込み時の1/n倍以下の速度で所定のデジタルデー タストリームを読み出す第5の工程とを具備してなるこ とを終徴とする光ディスクドライブ方法。

「登明の詳細な説明」

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、それぞれが映像 成分や音声成分を含み、同時に放送される複数チャンネ ル分のデジタルデータストリームを、同一の光ディスク にリアルタイムで同時記録し、またこの光ディスクから 選択的に再生する光ディスクドライブ装置に関する。

[0002]

【従来の技術】周知のように、近年では、例えば音声用 のCD (Compact Disk) と同じ直径12cmの光ディス クに、音声データだけでなく映像データも圧縮して配録 することができるようになっている。この種の光ディス クとしては、例えばCD-ROM (Read Only Menory) 等が、情報用からカラオケ用に至るまで、幅広い分野に 滚って普及している。

【〇〇〇3】また、近時では、CDと同径の光ディスク に、約2時間分の映画に対応する量の主映像データと、 8種類の音声データと、2を概念の字葉等を表わす画映 像データとを記録した、DVD-ROM等が開発されて いる。そして、現在では、映像データに対して国際規格 化したMPEG (Moving Picture Image Coding Expert s Group) 2圧幅方式を使用し、音声データに対してA C 3圧縮方式を採用した、DVD規格も提案されてい 本

【0004】このDVD規格は、MPEG2システムレイやにしたがって、映像圧動方式とMPEG2を使用するとともに、音声圧縮方式としてAC3方式とMPEG方式とをサポートし、さらに、字幕用としてビットマップデータをランレングス圧縮してなる副映像データと、早送りや早戻し等の特殊再生用のコントロールデータ(ナビゲーションパック)とを追加した構成となっている。

【0005】また、このDVD規格では、例えばパーソナルコンピュータ等でもデータを設むことができるように、ISO (International Organization for Standar dization) 9660と、マイクロUDF (Universal Disk Format)とをサポートしている。

【0006】ところで、このDVD規格は再生専用に設定された規格であって、一般家庭用の映像配録再生システムに関しては考慮されていないが、現在では、例えば DVD-RAM (Random Access Memory)等のように、データの書き込みや書き替えを行なうことが可能な光ディスクも開発されてきている。このため、近い視束には、書き替え可能な光ディスクを用いた家庭用の映像配録再生システムが、市場に出現することが大いに予想されている。

【0007】一方、現状における家庭用の映像記録再生

システムとしては、アナログVTR (Video Tape Recorder)が主流を占めている。ところが、このVTRでは、記録媒体が破気テープであることから、磁気ヘッドが磁気テープ上における所望のテレビジョン信号の記録位置をアクセスする返度が遅いので、検索に長い時間を要するという問題が生じている。

【0008】また、VTRは、放送されたテレビジョン 信号を、リアルタイムで磁気テープに掛き込んでいるこ とから、同時に放送された複数チャンネルのテレビジョ ン信号を、同時に同一の磁気テープに配録することは不 可能である。

【0009】さらに、一般家庭用のVTRは、主として テレビジョンチューケ回路とテーアドライブ機構とから 構成されている。そして、テレビジョンチューケ回路と しても、BS (Broadcasting Satellite) 放送を始めと して、VHF (Very High Frequency)、UHF (Ultra High Frequency)、CATV (Cable Television)等 の各種放送に対応できるように構成されている。

[0010] しかしながら、一般的な家庭用のVTRでは、そのテレビジョンチューナ回路が、BS、VHF、UHF及びCATV等の各種放送の中から1つの放送チャンネルを選択することしかできないため、記録ソースとしては同一時間帯に放送される複数の審組の中の1つの番組しか記録することができないことになる。

【0011】なお、例外として、テーアドライブ機構を 同一セットに2組内蔵させたVTRは市販されてはい る。ところが、このようなVTRは、例えばVHSタイ プの磁気テープと8mmタイプの磁気テープとのよう に、互いに異なる物理形態の磁気テープをサポートする ためのものである。

[0012] このため、同時に放送された2チャンネルのテレビジョン信号を、それぞれ異なるタイプの磁気・ 一プにリアルタイムで同時に記録することは可能であるが、同時に放送された複数チャンネルのテレビジョン信号を、同一の磁気テーブにリアルタイムで同時記録することは不可能となっている。

[0013]

【発明が解決しようとする課題】以上のように、従来の VTRでは、磁気テーアに記録されている確々の信号の 中から、所望の信号を検索するのに長い時間を要すると ともに、同時に放送される複数チャンネル分のテレビジ ョン信号を、同一の磁気テーアにリアルタイムで同時記 銭することも不可能である。

[0014]そこで、この発明よ上配事情を考慮してなされたもので、それぞれが映像成分を含み、同時に入力される複数チャンネル分のデジタルデータストリームを、同一の光ディスクにリアルタイムで同時記録し、またこの光ディスクから選択的に再生することを可能とする極めて良好な光ディスクドライブ装置を提供することを目的とする。

[0015]

【課題を解決するための手段】この発明に係る光ディス クドライブ装置は、映像成分を含み同時に入力されるn (2以上の整数) チャンネル分のデジタルデータストリ ームが、それぞれパラレルに書き込まれる第1の記憶手 段と、この第1の記憶手段に萎積された n チャンネル分 のデジタルデータストリームを、書き込み時のn倍以上 の速度で順次読み出して光ディスクに記録する記録手段 と、この記録手段によりnチャンネル分のデジタルデー タストリームが記録された光ディスクから、記録時と同 じn倍以上の速度でnチャンネル分のデジタルデータス トリームを順次読み取る読み取り手段と、この読み取り 手段によって読み取られたnチャンネル分のデジタルデ ータストリームが書き込まれる第2の記憶手段と、この 第2の記憶手段に基積された n チャンネル分のデジタル データストリームから、書き込み時の1/n倍以下の速 度で所定のデジタルデータストリームを読み出す再生手 段とを備えるようにしたものである。

【0016】上記のような構成によれば、n (2以上の整数)チャンネル分のデジタルデータストリームがそれ ぞれびラレルに書き込まれた第1の記憶手段から、n チャンネル分のデジタルデータストリームを書き込み時の n倍以上の速度で順次託み出して光ディスクに記録する ともに、この光ディスクト記録時を目じ n倍以上の 速度でnチャンネル分のデジタルデータストリームを順 次読み取って第2の記憶手段と書積し、第2の記憶手段 から書き込み時の1/n倍以下の速度で所変のデジタル データストリームを読み出すようにしたので、それぞれ が映版分を含み、同時に入力される複数チャンネル分 のデジタルデータストリーを、同一の光ディスクにリ アルタイムで同時記録し、またこの光ディスクから選択 的に再生することが可能となる。 【0017】

【発明の実施の形態】以下、この発明の実施の形態について区面を参照して詳細に説明する。図1において、符号11は記録ソース/チャンネル指定プロックである。この記録ソース/チャンネル指定プロック11は、2つのアナログテレビジョンチューナ回路12、13と1つのデジタルテレビジョンチューナ回路14とを備えている。

【0018】 このうち、アナログテレビジョンチューナ 回路12で選局されたアナログテレビジョン信号は、A /D (Analogue/Digital) 変換回路15に供給されてデ ジタル符号化信号に変換された後、エンコーダ16に供 給されてD V D仕様の1パケット/2048バイトであ るMPE Gプログラムストリームに変換される。このエ ンコーダ16の出力チャンネル数は、0または1とな

【0019】また、上記アナログテレビジョンチューナ 回路13で選局されたアナログテレビジョン信号は、A / D変換回路17に供給されてデジタル符号化信号に変 換された後、エンコーダ18に供給されてDVD仕様の 1パケット/2048パイトであるMPEGプログラム ストリームに変換される。このエンコーダ18の出カチャンネル数は、0または12をる。

【0020】さらに、上配デジタルテレビジョンチューナ回路14から出力されたデジタルマルチチャンネルデータ(MPEGトランスボートストリーム)は、チャンネルセレクタ19に供給されて、受信チャンネルの選択が行なわれた後、MPEGプログラムストリームに変換される。このチャンネルセレクタ19の出力チャンネル数は、0または1または2となる。

【0021】このようにして、各エンコーダ16,18 及びチャンネルセレクタ19から出力されたMPEGプ ログラムストリームは、それぞれドライブブロック20 の配録がッファ回路21に供給される。この記録がッファ ファ回路21は、入力された3系統のMPEGプログラム ストリームの中から、光ディスク22にインターリーブ ドブロック記録するための2チャンネル分のストリーム を選択している。

[0022] この場合、記録パッファ回路21で選択される2つのチャンネルとは、アナログテレビジョンチューナ回路12、13でそれぞれ選択された2チャンネルと、アナログテレビジョンチューナ回路12で選択されたチャンネルとのチャンネルとレクタ19で選択されたチャンネルとの2チャンネルと、チャンネルセレクタ19で選択されたクチャンネルとの2チャンネルとの3種類がある。

【0023】そして、この記録バッファ回路21では、 選択された2チャンネル分のMPBGプログラムストリームを、パラレルに記録パッファメモリ(図示せず)に 蓄積した後、それぞれのストリームを読み出して、図2 に示すような、DVD論理フォーマット【VOB (Vide o Object) パケット生成、マルチアングル用インターリープ配列等】に変像している。

【0024】なお、図2において、VOBU (Video Ob ject Unit)、NV_PCK (Navigation Pack)、V_PCK (Video Pack)、A_PCK (Audio Pack)、SP_PCK (Sub-Picture Pack)である。また、VOBS (Video Object Set)では、VOBは連続プロックとインターリーブドブロックで記録される。さらに、VOBSは、1つ以上のVOBの概まりである。

【0025】そして、VOBは、1つ以上のセルからなり、プレゼンテーションデータとナビゲーションデータ の一部を含んでいる。また、VOBは、MPEG2規格 のシステム・パートで規定されているパック/パケット 構造化されて構成される。さらに、VOBUは、VOB 内のNV_PCKと效のNV_PCK直前とのパック側 に記述された全てのパックの集まりである。パック構造 は、パック・ヘッダと1つ以上のパケットとから成り立 も、1パック・スタと1つ以上のパケットとから成り立

【0027】また、インターリーブドブロック記録は、 2経路以上のシームレス再生を可能にするために、2つ 以上のVOBをそれぞれインターリーブドユニット(I LVU)という単位に分割し、それらを交互に多重化し て記録する方法である。インターリーブ配置は、各VO Bがそれぞれ同数のILVUに分割される構造となって

【0028】ILVUは、映像記録再生システムに用い られるバッファメモリの容量とアクセススピードとか ら、ある一定サイズ以下の大きさ、つまり、記録バッフ ァメモリに蓄積されたプレゼンテーションデータが消費 されないうちに、次のデータが供給できるサイズに規定 されている。ここでは、映像記録再生システムが、イン ターリーブされた必要なデータだけをジャンプして間欠 的に読み取り、つなぎ合わせることで規定している。 【0029】ここで、上記のように、記録バッファ回路 21の記録バッファメモリに記録された2チャンネル分 のMPEGプログラムストリームは、バッファコントロ ーラ23の制御に基づいて、それぞれ書き込み時の2倍 以上の速度で読み出され、インターリーブフォーマット に変換される。このバッファコントローラ23は、記録 バッファメモリに対する書き込み/読み出しアドレスや 書き込み/読み出しクロック等を、連続的または間欠的 に制御することにより、御き込み/読み出しの速度を制 御している。

【0030】そして、この記録パッファ回路21から、 書き込み時の2倍以上の速度で出力された、インターリ ープフォーマットの2チャンネル分のMPEGプログラ ムストリームは、変調回路24に供給されて、ECC (Error Correction Code) 符号の付加と、8ビットから 16ビットへの変調処理とが能された後、光ヘッド25 を介して米ディスク22に記録される。

【0031】このとき、光ディスク22は、ディスク制 側回路26によって、温冷記録時の2倍以上の速度で回 転駆動されるように、つまり、記録縁速度が2倍以上に なるように制御されている。なお、上記光へッド25 は、光ヘッドドライバ27により、光ディスク22に対 するボータの書き込み動作と読み出し動作とが削削され ている。

【0032】ここで、上記のように、2チャンネル分の MPEGプログラムストリームを、光ディスク22にイ ンターリーブド記録する場合の、データの流れについて 説明する。この場合、エンコーダ16,18から同時に 得られるMPEGプログラムストリームを、光ディスク 22にインターリーブド記録することについて説明す ス

【0033】すなわち、エンコーゲ16,18から、図4(a)に示すような、1配録データ具のMPEのプログラムストリームA、Bがそれぞれ同時に出力されるものとする。すると、これらのMPEのプログラムストリームA、Bは、記録バッファ回路21の記録バッファメモリに審積された後、図4(b)に示すようなインターリーブフォーマットに変換される。

【0034】この場合、このインターリーブフォーマットに変換されたMPEGプログラムストリームA、B は、図4 (c) に示すように、 書き込み時の2倍以上の速度で記録バッファ回路21から出力される。そして、この記録バッファ回路21から出力されたMPEGプログ記録バッファ回路21から出力されたMPEプログに対した。

【0035】これにより、光ディスク22上には、2チャンネル分のMPEGプログラストリームA、Bが、図4(d)に示すように、語での配録録度でインターリーブド記録される。すなわち、同時に放送された2チャンネル分のデジタルデータストリームを、同一の光ディスク22にリアルタイムで同時記録することが可能となる。

[0036]次に、再生時には、光ディスク22を記録時と同じ通常の2倍以上の速度で回転駆動して、囚4(e)に示すように、光へッド25で読み取られたデータは、復期回路28に供給されて、16ビットから8ビットへの復興処理とECC清算処理とが施された後、連続的に再生バッファ回路29の再生バッファン米モリ(同宗中は)に基礎される。

り (国所なり) にかれている。 【0037】すなわち、この再生パッファ回路29は、 上記パッファコントローラ23によって制御され、光ディスク22から2倍の速度で読み取ったインターリーブ された全てのMPEGプログラムストリームA、Bを再 生パッファメモリに蓄積している。

【0038】そして、この再生バッファメモリに蓄積されたMPEGプログラムストリームA、Bのうち、使用者によって選択された例えばMPEGプログラムストリームAのみが、図4(f)に示すように、再生バッファメモリから書き込み時の1/2の速度、つまり、通常の速度で読み出され、連続したMPEGプログラムストリームデータに変換される。

【0039】をして、この再生パッファ回路29から連続的に出力されるMPEGプログラムストリームAが、MPEGデコーダ30及びD/A (Digital/Analosue) 整独回路31により、例えばNTSC (National Telev ision System Committee) 方式等のアナログ映像信号に 変換されて、出力端子32から取り出される。

[0040]なお、上記記録ソース/チャンネル指定プロック11及びドライブプロック20は、システムコントローラ33により就括約に削削されている。また、このシステムコントローラ33は、ユーザインターフェース34を介して、使用者の要求を受け付けるようになっている。

【0041】ここで、上記の説明では、同時に入力される2チャンネル分のMPE GプログラムストリームA. Bを、同一の光ディスク22とリアルタイムで同時にインターリーブド記録することについて述べたが、一般的に言えば、同時に入力されるれ(2以上の整数)チャンネル分のMPE Gプログラムストリームを、同一の光ディスク22にリアルタイムで同時にインターリープド記録する場合には、記録パッファ回路21でインターリープフォーマットに変換されたホチャンネル分のMPE Gプログラムストリームを通常の1億以上の速度で回転駆動させて記録すれば、実現することができる。

(0042) また、光ディスク22にインターリーブド 記録された n チャンネル分のMP E Gプログラムストリ ームから所定のMP E Gプログラムストリームを再生す る場合には、光ディスクから n チャンネル分全てのMP E Gプログラムストリームを選常の n 倍の速度で説み取 って再生バッファ回路 2 9 に審積し、この再生バッファ 回路 2 9 から所望のMP E Gプログラムストリームを書 き込み時の 1 / n 倍の速度で読み出すことで、実現する ことができる。

この443 なお、光ディスク22にインターリーブド 記録されたロチャンネル分のMPEGプログラムストリームから所定のMPEGプログラムストリームを再生する場合、光ディスクからロチャンネル分全てのMPEGプログラムストリームと説み取らなぐても、必要なMPEGプログラムストリームのみを光ディスク22から飛び越し再生するようにしても、実現することができる。「0044】次に、上記のようにして、光ディスク22上にインターリーブド記録されたMPEGプログラムストリームAを残して、MPEGプログラムストリームAを残して、MPEGプログラムストリームAを残して、MPEGプログラムストリームを残して、MPEGプログラムストリームとの表を、新たなMPEGプログラムストリームとの表を、新たなMPEGプログラムストリームに書き替えたい場合について説明する。

【0045】この場合、先に述べた再生動作と同様に、まず、光ディスク22からインターリーブド記録されているMPEGプログラムストリームA、Bを読み出し、再生バッファ回路29に薔薇させる。そして、この再生バッファ回路29から、残したいMPEGプログラムストリームAのみを読み取り、その読み取ったMPEGプログラムストリーム人と新たなMPEGプログラムストリーム人と新たなMPEGプログラムストリームと

スク22に再記録するようにしている。

【0046】ここで、図5は、上記記録バッファ回路2 1の詳細を示している。この配数パッファ回路21は、 2つの記録バッファメモリ21a、21bと、この2つ の記録バッファメモリ21a、21bから読み出された MPEGプログラムストリームをインターリーブフォー マットに変換するインターリーブフォーマッタ21cと を備えている。

【0047】この場合、記録パッファメモリ21aには、入力端子211dを介して新たなMPEGプログラムストリームCが入力されている。また、記録パッファメモリ21bには、入力端子21eを介して、再生パッファ回路29から読み取ったMPEGプログラムストリームが入力されている。

【0048】また、各記録バッファメモリ21 a、21 bは、入力端子21 tを介して供給される前記パッファコントローラ23からの削削信号により、その書き込み、動作及び読み出し動作が制御されている。そして、各記録パッファメモリ21 a、21 bから読み出されたMP E GプログラムストリームC、Aは、インターリーブフォーマック21 c でインターリーブフォーマットに変換され、出力端子21gを介して前記空調回路24に出力される。

【0049】具体的に言えば、新たなMPEGプログラムストリームCは、図6(a)に示すように、通常の恋 皮で記録がファメギリ21 に記録される。また、光 ディスク22上にインターリーブド記録されたMPEGプログラムストリームA、Bは、図6(b)に示すように、通常の26以上、契省 体別上の速度で光ディスク22から読み出され、再生バッファ回路29に書き込ま

【0050】そして、上記再生バッファ回路29に蓄積されたMPEGプログラムストリームA, Bのうち、残したいMPEGプログラムストリームAのみが、図6

(c) に示すように、通常の1/4倍以下の速度で再生 バッファ回路29から読み出され、記録バッファメモリ 21bに書き込まれる。

【0051】このようにして、各記録パッファメモリ2 1a、21bに蓄積されたMPEGプログラムストリー ムC、Aは、図6(d)に示すように、通常の4倍以上 の速度で読み出され、インターリーブフォーマッタ21 cでインターリーブフォーマットに変換された後、変調 回路24及び光ヘッド25を介して、光ディスク22の 元の領域に再記録される。なお、この発明は上記した実 途の形態に限定されるものではなく、この外その要旨を 逸脱しない範囲で種々変形して実施することができる。 【0052】

【発明の効果】以上詳述したようにこの発明によれば、 それぞれが映像成分を含み、同時に入力される複数チャ ンネル分のデジタルデータストリームを、同一の光ディ スクにリアルタイムで同時記録し、またこの光ティスク から選択的に再生することを可能とする極めて良好な光 ディスクドライブ装置を提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の実施の形態を示すブロック構成図。 【図2】DVDの論理フォーマットを説明するために示す図

【図3】DVD規格によるVOBの記録方法を説明するために示す図。

【図4】同実施の形態におけるデータの記録再生動作を 説明するために示す図。

【図5】同実施の形態における記録バッファ回路の詳細 を示すプロック機成図

【図6】同実施の形態におけるデータの書き替え動作を 説明するために示す図。

【符号の説明】

11…記録ソース/チャンネル指定ブロック、

12.13…アナログテレビジョンチューナ回路、

14…デジタルテレビジョンチューナ回路、

15…A/D変換回路、

16…エンコーダ、 17…A/D交換回路、

18…エンコーダ、

19…チャンネルセレクタ.

20…ドライブプロック、

21…記録バッファ回路、

22…光ディスク、 23…バッファコントローラ

24…空調回路

25…光ヘッド、

26…ディスク制御回路

27…光ヘッドドライバ、

28…復調回路、

29…再生パッファ同路。

30…MPEGデコーダ、

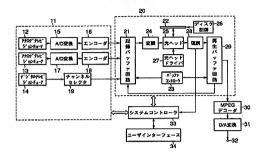
3 1 ··· D / A 変換同路.

3 2…出力端子。

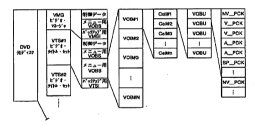
33…システムコントローラ

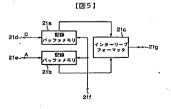
34…ユーザインターフェース。

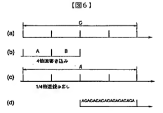
[図1]

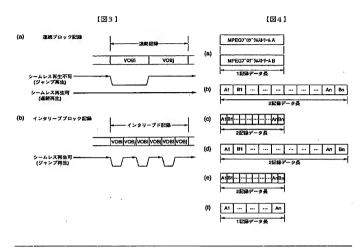


[図2]









フロントページの続き

(72)発明者 新屋 和夫 東京都港区新橋 3丁目 3番 9 号 東芝エ ー・ブイ・イー株式会社内